



AEROLINE®

inox rapid pro gs

GAINÉ

MATÉRIAU	Tresse en polyester
RÉSISTANCE AUX UV	Excellente
RÉSISTANCE À L'OZONE	Excellente

TUBE ONDULÉ EN ACIER INOXYDABLE

MATÉRIAU	Matériau n°1.4404 (AISI 316L)
PRESSION DE SERVICE MAXIMALE ADMISSIBLE À 95 °C	DN 25: 12 bar DN 32: 6,5 bar DN 40: 5,8 bar
PRESSION DE SERVICE MAXIMALE ADMISSIBLE À 200 °C	DN 25: 10 bar DN 32: 6 bar DN 40: 4,9 bar

ISOLANT EN EPDM

MATÉRIAU	Caoutchouc synthétique cellulaire, léger et flexible Aucune fragilisation de tubes en cuivre et acier inoxydable (DIN 1988 Partie 200) Dimensions et tolérances s'appuyant sur la norme DIN EN 14304
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE	0,036 W/mK à 0 °C 0,038 W/mK à 40 °C
RÉSISTANCE AU FEU	Euroclasse E (DIN EN 13501-1)
PLAGE DE TEMPÉRATURE D'UTILISATION (EN 14707)	+150 °C (à court terme jusqu'à +175 °C)



NMC sa
Gert-Noël-Strasse · B-4731 Eynatten
Tel.: +32 87 85 85 00 · Fax: +32 87 85 83 55
E-Mail: info@nmc.eu
www.nmc-insulation.com



GAMME DE PRODUITS

AEROLINE®

inox rapid pro gs

Référence	SAP	Longueur (m)
DN 25		
25 x 19/5 m	3053138	5
25 x 19/10 m	3032250	10
25 x 19/25 m	3032251	25
25 x 38/5 m	3053316	5
25 x 38/10 m	3032253	10
25 x 38/25 m	3032254	25
DN 32		
32 x 19/5 m	3053317	5
32 x 19/10 m	3032255	10
32 x 19/25 m	3032256	25
32 x 38/5 m	3053318	5
32 x 38/10 m	3032257	10
32 x 38/25 m	3032258	25
DN 40		
40 x 25/5 m	3053319	5
40 x 25/10 m	3032259	10
40 x 25/25 m	3032260	25